



Lehrveranstaltungen

Abt. Neuropsychologie und Verhaltensneurobiologie am ZKW

WiSe 2014/15

B.Sc. Psychologie:

Modul 13: Neuropsychologie (15 CP) (Modulverantwortl.: M. Herrmann)

11-58-5- M13-01	Vorlesung Klinische Neuropsychologie V 2 SWS Mo, 10-12; COG 2030 alle TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Herrmann, Manfred
11-58-5- M13-02	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden I 2 SWS Mo, 8-10; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Galashan, Daniela
11-58-5- M13-03	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II S 2 SWS Mi, 14-16; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Galashan, Daniela
11-58-5- M13-04	Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder I S 2 SWS Mi, 12-14; COG2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Herrmann, Manfred
11-58-5- M13-05	Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder II S 2 SWS Blockveranstaltung TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Herrmann, Manfred
11-58-5- M13-06	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems I 2 SWS Mo, 8-10; COG2030; TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Korsch, Margarethe
11-58-5- M13-07	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems II S 2 SWS Mi, 14-16; COG2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Korsch, Margarethe
11-58-5- M13-08	Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I V 2 SWS Mi, 16-18; COG2030 Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Spranger, Matthias
11-58-5- M13-09	Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder II KO 2 SWS Blockveranstaltung Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	N.N.

M.Sc. Neurosciences:

Module 401: Cellular and Molecular Neurosciences (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Michael Koch

Written/Oral Examination:

VAK	Title of the course	Lecturer
02-M18-401b	Neuropharmacology [M.Sc] S (Seminar) 2 semester hours per week: Block course from Dec. 1, 2014 to Dec. 19, 2014, 10:00 - 12:00 The Seminar will be held daily in Cognium, Room 1030 in conjunction with module 02-M18-404b	Koch, Michael Herrmann, Manfred

Module 404: Clinical Neurosciences (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Dr. Manfred Herrmann

Written/Oral Examination:

VAK	Title of the course	Lecturer
02-M18-404a	Clinical Neuropsychology [M.Sc] V (Lecture)) 4 semester hours per week: Block course from Jan. 5 to Jan. 23, 2015, 10:00 - 12:00 The Lecture will be held in Cognium, Room 1030	Herrmann, Manfred
02-M18-404b	Clinical Neurology [M.Sc] V (Lecture) 1 semester hour per week Block course from Jan. 5 to Jan. 23, 2015, 10:00 - 12:00 The Lecture will be held in Cognium, Room 1030 in conjunction with module 02-M18-401b	Herrmann, Manfred Koch, Michael
02-M18-404c	Center for Advanced Imaging-Colloquia [M.Sc] S 2 SWS Di 14:00 - 16:00 Cognium, Room 2030	Herrmann, Manfred Fahle, Manfred

Module 405: Complementary Methods in Neurosciences (6CP)

Persons in charge of the module: Prof. Dr. Michael Koch / Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Written/Oral Examination/Protocols:

VAK	Title of the course	Lecturer
02-M18-405a	Programming [M.Sc] V (Lecture) 2 semester hours per week, Friday 14:00 – 16:00 The Lecture will be held in Cognium, Room 1030 Ü (Exercises) 2 semester hours per week, Friday 14:00 – 16:00 Lecture and Exercise fortnightly alternately throughout the whole semester will be held in Cognium, Room 1030	Fehr, Thorsten

LAB Rotation 1 (15CP)

VAK	Title of the course	Lecturer
02-M18-501	Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 1) [M.Sc] The courses take place in the first half of the semester. Only students of the Master of Neurosciences are allowed to attend (max. 20 participants)	Koch, Michael Basar-Eroglu, Canan Dicke, Ursula Fahle, Manfred Herrmann, Manfred Kreiter, Andreas Pawelzik, Klaus

LAB Rotation 2 (15CP)

VAK	Title of the course	Lecturer
02-M18-502	Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 2) [M.Sc] The courses take place in the first half of the semester. Only students of the Master of Neurosciences are allowed to attend (max. 20 participants)	Koch, Michael Basar-Eroglu, Canan Dicke, Ursula Fahle, Manfred Herrmann, Manfred Kreiter, Andreas Pawelzik, Klaus